

**AZS EN 1024:2024 “Kəsintili üsulla düzülən keramik kirəmit – həndəsi xassələrin müəyyən edilməsi” dövlət standartının layihəsinə dair
İzahedici vərəqə**

- | | |
|---|---|
| 1. İşlənməsi üçün əsas | 23 yanvar 2023-cü il tarixli 3721 sayılı Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı” |
| 2. Standartlaşdırma obyektinin xüsusiyyətləri | AZS EN 1024:2024 “Kəsintili üsulla düzülən keramik kirəmit – həndəsi xassələrin müəyyən edilməsi” dövlət standartı EN 1304 “Keramik kirəmitlər və fitinqlər - Məhsulun tərfi və spesifikasiyaları” adlı standartda verildiyi kimi keramik kirəmitlərin həndəsi xassələrinin müəyyən edilməsi üsullarını təyin edir. |
| 3. Standartın hazırlanmasının məqsədəuyğunluğunun əsaslandırılması | “Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023-2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nın Tədbirlər Planının icrası, həmçinin gil dam örtüyünə dair keyfiyyət tələblərini özündə ehtiva edən normativ sənədlər işlənilib hazırlanması; |
| 4. Standartların beynəlxalq təsnifat kodu – ICS | 91.100.25 – Saxsı tikinti materialları (Dam örtükləri, kərpiclər və s. daxil olmaqla) |
| 5. Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası | 6905 - Kirəmitlər, deflektorlar, tüstü boruları üçün çətirlər, baca hissələri, arxitektura bəzəkləri və keramikadan olan digər inşaat detalları |
| 6. Standart layihəsinin milli standartlaşdırma sisteminin tələblərinə uyğunluğu | AZS EN 1024:2024 “Kəsintili üsulla düzülən keramik kirəmit – həndəsi xassələrin müəyyən edilməsi” dövlət standartının layihəsi “Standartlaşdırma haqqında” Azərbaycan Respublikasının 17.05.2019-cu il tarixli 1587-VQ sayılı Qanununun, AZS 1.2:2022 Azərbaycan |

Respublikasının Dövlət Standartlaşdırma Sistemi. Azərbaycan Respublikasının dövlət standartlarının işlənmə qaydaları” dövlət standartının, AZS 1.5:2022 “Azərbaycan Respublikasının Milli Standartlaşdırma Sistemi. Standartların tərtibinə, strukturuna, şərhinə, rəsmiləşdirilməsinə və məzmununa dair ümumi tələblər” dövlət standartının və “Beynəlxalq (regional) və dövlətlərarası standartların, normaların, qaydaların və tövsiyələrin Azərbaycan Respublikası ərazisində tanınması və tətbiq edilməsi Qaydalarının təsdiq edilməsi” barədə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 22 Noyabr 1998-ci il tarixli 26 sayılı Fərmanının tələblərinə uyğun olaraq hazırlanmışdır.

- | | |
|--|--|
| 7. Standartlaşdırma üzrə texniki komitə | “Tikinti materialları, məmulatları və konstruksiyaları”nın standartlaşdırılması üzrə Texniki Komitə (AZSTAND TK 10) |
| 8. Layihəçi barədə məlumat | Almaniya Fiziki-Texniki Federal İnstitutunun (Physikalisch-Technische Bundesanstalt - PTB) |
| 9. Əsas normativ baza | EN 1024:2012 “Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of geometric characteristics” Avropa standartının autentik tərcüməsidir (IDT). |
| 10. Standart layihəsinə zidd olan standartların dəyişdirilməsi, yenidən baxılması və ya ləğvi üçün təkliflər | Bu standartın tətbiqi ölkə ərazisində tətbiq edilən hər hansı dövlət standartının ləğv edilməsinə və ya dəyişdirilməsinə səbəb olmur. |
| 11. Standart layihəsinin strukturu | Əhatə Dairəsi
Normativ sənədlərə istinadlar
Simvollar
Sınaq nümunələri
Sınaq üsulları |

Sınaq hesabatı

Əlavə A (məlumat üçün) Yandan qarmaqlı və ön tərəfdən qarmaqlı kirəmitlər, ancaq yandan qarmaqlı kirəmitlər və bir-birinin üstünə mindirilən kirəmitlər üçün burulmanı ölçmə cihazına misal

12. Potensial istifadəçilər

Təsərrüfat subyektləri, sınaq laboratoriyaları, uyğunluğun qiymətləndirilməsi orqanları, nəzarət orqanları və d.

13. Rəy və təkliflər üçün əlaqələndirici şəxs

Loğman İsmayılov - Tikinti materiallarının standartlaşdırılması şöbəsinin müdiri

Tel: +99412 5149603 (daxili 113)

I.ismayilov@azstand.gov.az